

## 放熱器一体の小型、スリムタイプSSR。 ゼロクロス無しタイプを品揃えし、 広範囲な用途に適応

- SCCR規格：50kA(UL508)
- RoHS対応。
- ゼロクロス無しタイプを品揃え。
- サージパス機能により出力回路のサージ電圧耐性を向上。  
(当社試験条件による)
- 小型、スリム形状。
- DINレール取り付けはもちろん、ねじ取りつけも可能。
- cULus規格、EN規格(TÜV認定)を取得。



「形G3PE 共通の注意事項」をご覧ください。



規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト  
([www.fa.omron.co.jp/](http://www.fa.omron.co.jp/))の「規格認証/適合」をご覧ください。

## 種類／標準価格

### 本体

電源 相数	絶縁方式	動作表示灯	入力の 定格電圧	ゼロクロス 機能	出力の適用負荷＊	形式	標準価格 (¥)
単相	フォト・ トライアック・ カブラ	有(黄色)	DC12～24V	有	15A AC100～240V	形G3PE-215B DC12-24	4,100
					25A AC100～240V	形G3PE-225B DC12-24	5,250
					35A AC100～240V	形G3PE-235B DC12-24	6,950
					45A AC100～240V	形G3PE-245B DC12-24	8,100
				無	15A AC100～240V	形G3PE-215BL DC12-24	3,950
					25A AC100～240V	形G3PE-225BL DC12-24	5,100
					35A AC100～240V	形G3PE-235BL DC12-24	6,850
					45A AC100～240V	形G3PE-245BL DC12-24	8,000
				有	15A AC200～480V	形G3PE-515B DC12-24	5,800
					25A AC200～480V	形G3PE-525B DC12-24	6,950
					35A AC200～480V	形G3PE-535B DC12-24	8,100
					45A AC200～480V	形G3PE-545B DC12-24	9,250
				無	15A AC200～480V	形G3PE-515BL DC12-24	5,700
					25A AC200～480V	形G3PE-525BL DC12-24	6,850
					35A AC200～480V	形G3PE-535BL DC12-24	8,000
					45A AC200～480V	形G3PE-545BL DC12-24	9,150

＊周囲温度により異なります。詳細は、4 ページの特性データ「●負荷電流－周囲温度定格」を参照ください。

## 定格／性能

### 認定規格

cULus(ファイルNo.E64562)、TÜV(ファイルNo.R50124433、EN60947-4-3)

### 定格

入力(周囲温度25℃)

項目	形式	定格電圧	使用電圧範囲	入力電流	電圧レベル	
					動作電圧	復帰電圧
形G3PE-□□□B		DC12～24V	DC9.6～30V	7mA以下	DC9.6V以下	DC1.0V以上
形G3PE-□□□BL				15mA以下		

### 出力

項目	形式	形G3PE -215B(L)	形G3PE -225B(L)	形G3PE -235B(L)	形G3PE -245B(L)	形G3PE -515B(L)	形G3PE -525B(L)	形G3PE -535B(L)	形G3PE -545B(L)
定格負荷電圧		AC100～240V (50/60Hz)				AC200～480V (50/60Hz)			
負荷電圧範囲		AC75～264V (50/60Hz)				AC180～528V (50/60Hz)			
適用負荷電流 *		0.1～15A (40℃にて)	0.1～25A (40℃にて)	0.5～35A (25℃にて)	0.5～45A (25℃にて)	0.1～15A (40℃にて)	0.1～25A (40℃にて)	0.5～35A (25℃にて)	0.5～45A (25℃にて)
サージオン電流耐量		150A (60Hz、1サイクル)	220A (60Hz、1サイクル)	440A (60Hz、1サイクル)		150A (60Hz、1サイクル)	220A (60Hz、1サイクル)	440A (60Hz、1サイクル)	
電流2乗積 (I <sup>2</sup> t) (参考値)		121A <sup>2</sup> s	260A <sup>2</sup> s	1,260A <sup>2</sup> s		128A <sup>2</sup> s	1,350A <sup>2</sup> s		6,600A <sup>2</sup> s
適用負荷容量 (抵抗負荷)		3kW (AC200Vにて)	5kW (AC200Vにて)	7kW (AC200Vにて)	9kW (AC200Vにて)	6kW (AC400Vにて)	10kW (AC400Vにて)	14kW (AC400Vにて)	18kW (AC400Vにて)

\* 周囲温度により異なります。詳細は、4 ページの特性データ「●負荷電流－周囲温度定格」を参照ください。

## 性能

形式		形G3PE -215B	形G3PE -225B	形G3PE -235B	形G3PE -245B	形G3PE -215BL	形G3PE -225BL	形G3PE -235BL	形G3PE -245BL
項目									
動作時間		負荷電源の1/2サイクル+1ms以下				1ms以下			
復帰時間		負荷電源の1/2サイクル+1ms以下							
出力オン電圧降下		1.6V (RMS) 以下							
漏れ電流		10mA以下 (AC200Vにて)							
絶縁抵抗		100MΩ 以上 (500V×ガにて)							
耐電圧		AC2,500V 50/60Hz 1分間							
振動		10～55～10Hz 片振幅0.375mm (複振幅0.75mm) (DINレール取りつけにて)							
衝撃		294m/s <sup>2</sup> (DINレール取りつけにて)							
保管温度		－30～＋100℃ (ただし、氷結および結露しないこと)							
使用周囲温度		－30～＋80℃ (ただし、氷結および結露しないこと)							
使用周囲湿度		45～85%RH							
保護構造		IP20							
質量		約240g		約400g		約240g		約400g	
SCCR (UL508) *	保護協調 ヒューズ	50kA							
	保護協調 MCCB	10kA							
MTTFd (参考値)		1,000年以上							

形式		形G3PE -515B	形G3PE -525B	形G3PE -535B	形G3PE -545B	形G3PE -515BL	形G3PE -525BL	形G3PE -535BL	形G3PE -545BL
項目									
動作時間		負荷電源の1/2サイクル+1ms以下				1m以下			
復帰時間		負荷電源の1/2サイクル+1ms以下							
出力オン電圧降下		1.8V(RMS)以下							
漏れ電流		20mA以下(AC480Vにて)							
絶縁抵抗		100MΩ以上(500Vメガにて)							
耐電圧		AC2,500V 50/60Hz 1分間							
振動		10～55～10Hz 片振幅0.375mm(複振幅0.75mm)(DINレール取りつけにて)							
衝撃		294m/s <sup>2</sup> (DINレール取りつけにて)							
保管温度		－30～＋100℃(ただし、氷結および結露しないこと)							
使用周囲温度		－30～＋80℃(ただし、氷結および結露しないこと)							
使用周囲湿度		45～85%RH							
保護構造		IP20							
質量		約240g		約400g		約240g		約400g	
SCCR (UL508) *	保護協調 ヒューズ	50kA							
	保護協調 MCCB	――			10kA		――		
MTTFd(参考値)		1,000年以上							

\*本製品のSCCR値はヒューズ・MCCBとの協調で取得しております。下表の条件を確認ください。

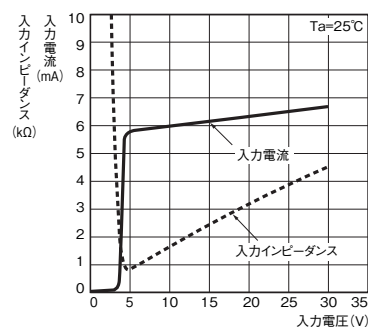
適合SSR	SCCR値	ヒューズ	適合SSR	SCCR値	MCCB(UL認定品)
G3PE-215B(L)	50kA	30A(Class CC) 600V 60A(Class J, T, CD) 600V 100A(Class J) 300V	G3PE-215B(L)	10kA	60A
G3PE-225B(L)			G3PE-225B(L)		
G3PE-235B(L)			G3PE-235B(L)		
G3PE-245B(L)			G3PE-245B(L)		
G3PE-515B(L)		30A(Class J, T, CC) 600V	G3PE-515B(L)		—
G3PE-525B(L)			G3PE-525B(L)		
G3PE-535B(L)		30A(Class CC) 600V 60A(Class J, T, CD) 600V	G3PE-535B(L)		
G3PE-545B(L)			G3PE-545B(L)		30A

## 特性データ

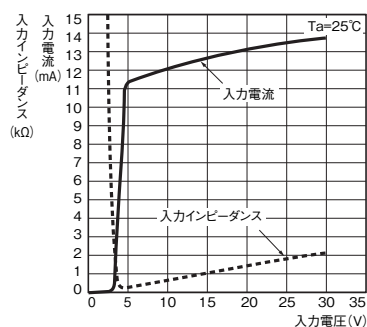
入力電圧－入力インピーダンス特性

入力電圧－入力電流特性

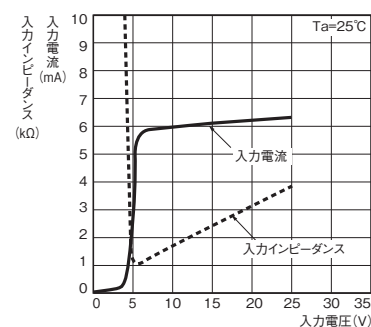
形G3PE-2□□B



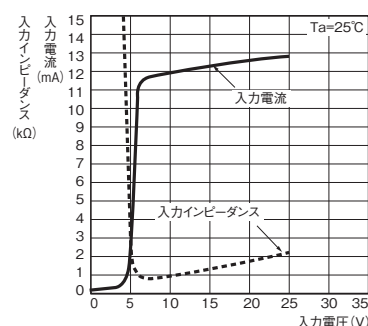
形G3PE-2□□BL



形G3PE-5□□B



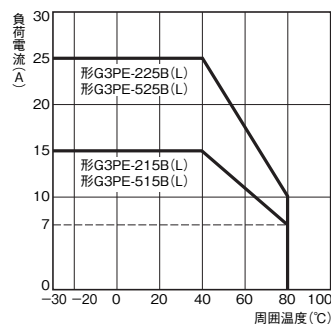
形G3PE-5□□BL



負荷電流－周囲温度定格

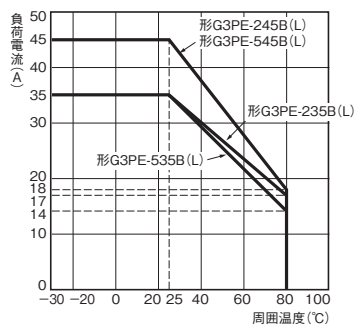
形G3PE-215B (L)、形G3PE-225B (L)

形G3PE-515B (L)、形G3PE-525B (L)



形G3PE-235B (L)、形G3PE-245B (L)

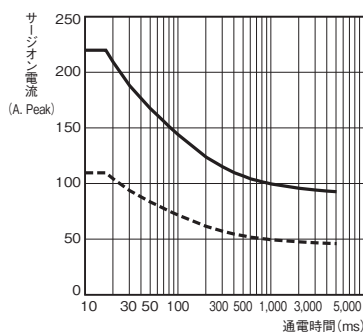
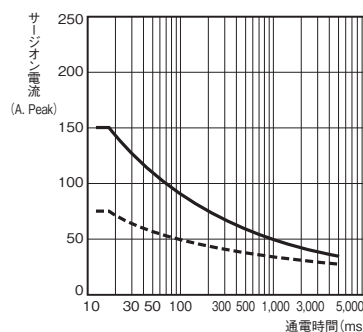
形G3PE-535B (L)、形G3PE-545B (L)



サージオン電流耐量 非繰り返し(繰り返しの場合、破線の突入電流耐量以下としてください)

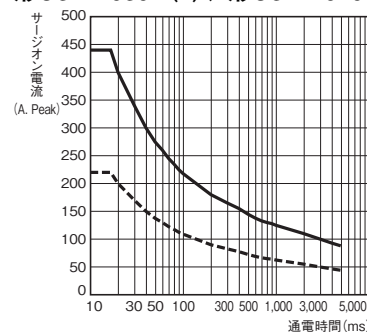
形G3PE-215B (L)、形G3PE-515B (L)

形G3PE-225B (L)、形G3PE-525B (L)



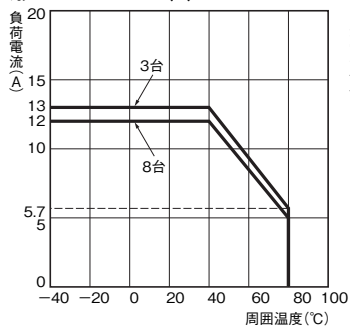
形G3PE-235B (L)、形G3PE-245B (L)

形G3PE-535B (L)、形G3PE-545B (L)

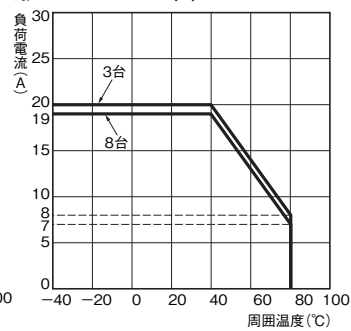


## 密着取り付け (3台、8台)

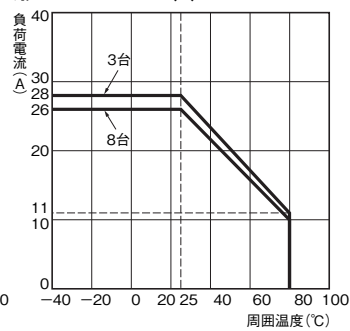
形G3PE-215B (L)



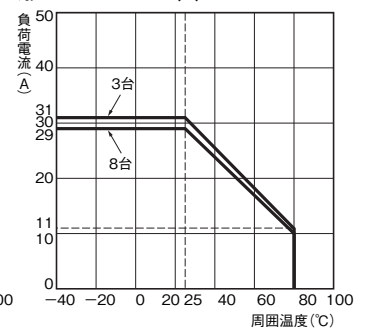
形G3PE-225B (L)



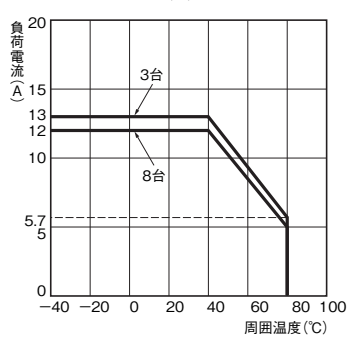
形G3PE-235B (L)



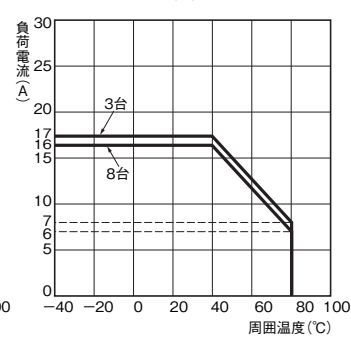
形G3PE-245B (L)



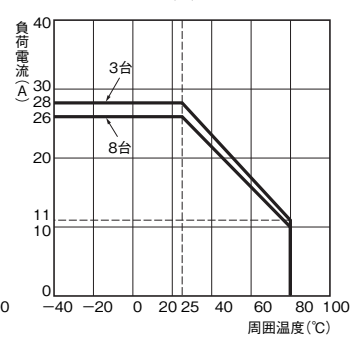
形G3PE-515B (L)



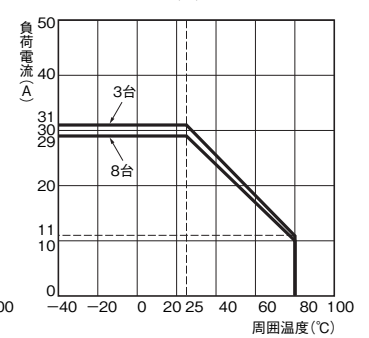
形G3PE-525B (L)



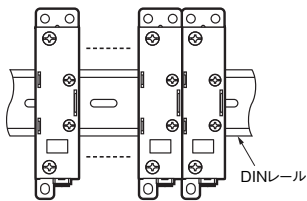
形G3PE-535B (L)



形G3PE-545B (L)



## 密着取り付け例



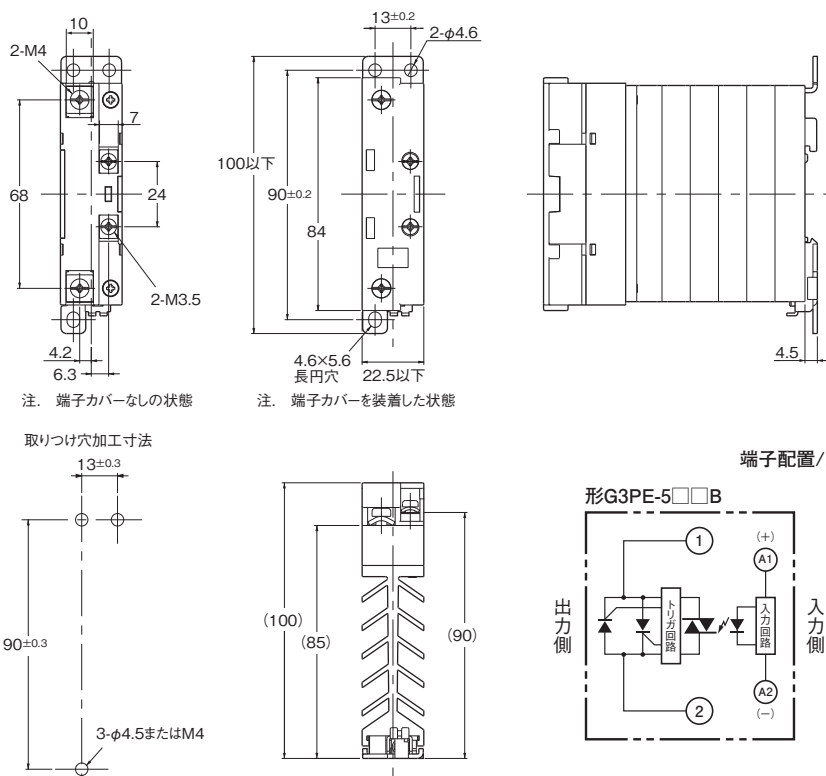
## 外形寸法

**CADデータ** マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。  
CADデータは、[www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp) からダウンロードができます。

(単位: mm)

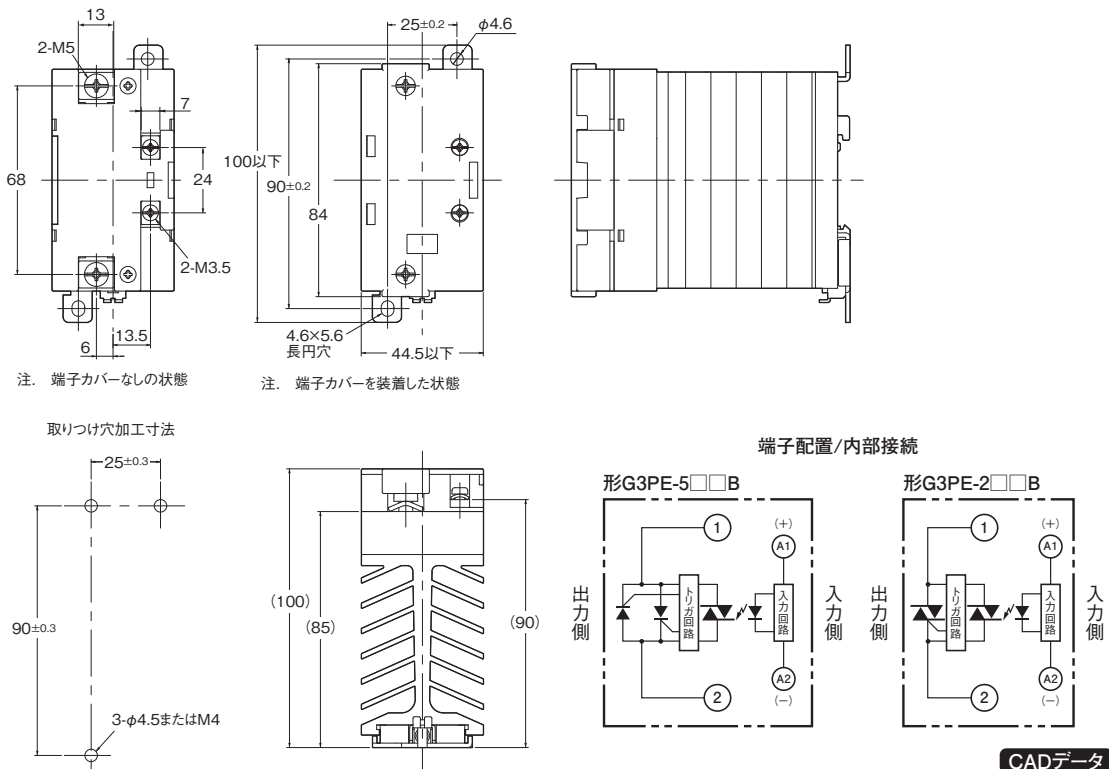
## 本体

形G3PE-215B (L)  
形G3PE-225B (L)  
形G3PE-515B (L)  
形G3PE-525B (L)



上図は、形G3PE-525Bです。

形G3PE-235B (L)  
形G3PE-245B (L)  
形G3PE-535B (L)  
形G3PE-545B (L)



上図は、形G3PE-545Bです。

# オムロン商品ご購入のお客様へ

## ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

### 1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1) 「当社商品」: 「当社」の F A システム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものを含みます。
- (3) 「利用条件等」: 「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4) 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の (a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三者の知的財産の非侵害、(d) 法令の遵守および (e) 各種規格の遵守

### 2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- (4) 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

### 3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。  
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- (3) 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4) 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii) 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv) 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5) 「当社」は DDoS 攻撃 (分散型 DoS 攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。  
お客様ご自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv) 「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v) 「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。

- (6) 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
  - (a) 高い安全性が必要とされる用途 (例: 原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
  - (b) 高い信頼性が必要な用途 (例: ガス・水道・電気等の供給システム、24 時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
  - (c) 厳しい条件または環境での用途 (例: 屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
  - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3. (6) (a) から (d) に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ) 向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

### 4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後 1 年間といたします。  
(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- (2) 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
  - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理  
(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
  - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
  - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
  - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
  - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
  - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
  - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
  - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
  - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

### 5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

### 6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供の場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規制に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。
- 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

## オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様  
相談室

**0120-919-066**  
携帯電話の場合、☎ 055-982-5015 (有料) をご利用ください。  
受付時間: 9:00~17:00 (土・日・12/31~1/3 を除く)

**オムロンFAクイックチャット**  
[www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/](http://www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/)  
技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Web メンバース限定)  
受付時間: 平日 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)  
※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。



その他のお問い合わせ:

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。  
オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Web ページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。

**www.fa.omron.co.jp**

緊急時のご購入にもご利用ください。